Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-319689 (43)Date of publication of application: 31.10.2002

(51)Int.Cl. H01L 31/04 H01M 14/00

(21)Application number : 2001-122780 (71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing: 20.04.2001 (72)Inventor: NUNOI TORU KAN REIGEN

# (54) PHOTOELECTRIC CONVERSION ELEMENT AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photoelectric conversion element that can make the area increased and cost reduced. SOLUTION: This photoelectric conversion element is composed of a plurality of unit elements, each of which is constituted by laminating a first conductive layer, photoelectric conversion layer, carrier transport layer, second conductive layer, and flexible film upon a substrate in this order, and has photoelectric conversion function; and in the conversion elements, the unit elements are electrically connected in series by partially bringing the first conductive layers formed by patterning on the substrates and second conductive layers, formed by patterning on the flexible films into contact with each other.



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-319689 (P2002-319689A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H01L 31/04		HO1M 14/00	P 5F051
H 0 1 M 14/00		HO1L 31/04	Z 5H032

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

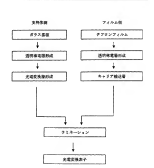
(21)出願番号	特願2001-122780(P2001-122780)	(71)出額人	000005049
			シャープ株式会社
(22)出願日	平成13年4月20日(2001, 4, 20)	1	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	布居 微
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(72)発明者	韓 礼元
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(74)代理人	100065248
			弁理士 野河 信太郎
			71-min
			最終而に続く

# (54) [発明の名称] 光電変換素子及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 大面積化、低コスト化を可能とする光電変換 素子を提供することを課題とする。

【解疾手段』 支持体、第1 導電機、光電変換機、キャ リア輸送機、第2 等地電燈及び可挠性のフィルムをこの順 で構成してなる光電変換機能を有する単位業子からなる 光電変換集子において、支持体にパターニング形成され だお1 暗電像と、可幾性のフィルムにパターニング形成 された第2 導電層とを部分的に接触させることにより複 数の単位業子が電気的に返別接続されてなることを特徴 サコを光電変換業子により、上述の機能を終めることを特徴 ションを当後で変換業子により、上述の機能を終める。



#### 【特許請求の顧用】

【請求項1】 支持体、第1導電層、光電変換層、キャ リア輸送層、第2導電層及び可撓性のフィルムをこの順 で構成してなる光電変換機能を有する単位素子からなる 光電変換素子において、支持体にパターニング形成され た第1導電層と、可操件のフィルムにパターニング形成 された第2導電層とを部分的に接触させることにより複 数の単位素子が雷気的に直列接続されてなることを特徴 とする光雷変換表子。

【請求項2】 支持体、第1導電層、光電変換層、キャ リア輸送層、第2導電層及び可撓性のフィルムをこの順 で構成してなる光電変換機能を有する単位素子からなる 光電変換素子を製造するにあたり、支持体上に第1導電 層をパターニング形成し、第1導電層上に光電変換層を パターニング形成し、可撓性のフィルム上に第2導電層 をパターニング形成し、第2導電層上にキャリア輸送層 をパターニング形成し、光管変換層とキャリア輸送層と が接するように支持体と可撓性のフィルムを貼り合せる とともに第1導電層と第2導電層を部分的に接触させる ことを特徴とする、複数の単位素子が電気的に直列接続 20 されてなる光電変換素子の製造方法。

【請求項3】 支持体、第1導電層、光電変換層、キャ リア輸送層、第2導電層及び可撓性のフィルムをこの順 で構成してなる光電変換機能を有する単位素子からなる 光電変換素子を製造するにあたり、支持体上に第1導電 層をパターニング形成し、第1導電層上に光電変換層を パターニング形成し、光電変換層上にキャリア輸送層を パターニング形成し、可撓性のフィルム上に第2導電層 をパターニング形成し、キャリア輸送層と第2導電層と が接するように支持体と可操件のフィルムを貼り合せる 30 とともに第1導電層と第2導電層を部分的に接触させる ことを特徴とする、複数の単位素子が電気的に直列接続 されてなる光電変換素子の製造方法。

【請求項4】 支持体、第1導電層、光電変換層、キャ リア輸送層、第2導電層及び可撓性のフィルムをこの順 で構成してなる光電変換機能を有する単位素子からなる 光電変換素子を製造するにあたり、支持体の片面の略全 面に第1導電層及び光電変換層をこの順で積層形成し、 可様性のフィルムの片面の略全面に第2導電腦及びキャ リア輸送層をこの順で積層形成し、光電変換層とキャリ 40 ア輸送層とが接するように支持体と可撓性のフィルムを 貼り合せるか、あるいは支持体の片面の略全面に第1導 電層、光電変換層及びキャリア輸送層をこの順で積層形 成し、可撓性のフィルムの片面の略全面に第2導電層を 形成し、キャリア輸送層と第2導電層とが接するように 支持体と可様性のフィルムを貼り合せることを特徴とす る1つの単位素子からなる光電変換素子の製造方法。 【請求項5】 常圧での圧着方法、真空又は減圧状態の ラミネーション方法のいずれかを用いて支持体と可撓性 のフィルムを貼り合せる請求項2~4のいずれかに記載 50

の光雷変換素子の製造方法。

【請求項6】 第1導電層及び/又は第2導電層の一部 に、導電性材料をパターニング形成することにより、導 雷性材料を介して第1導雷層と第2導電層を電気的に接 続し、かつ光電変換機能を有する単位素子の内部電気抵 抗を低減させる請求項2~5のいずれかに記載の光電変 換素子の製造方法。

2

【請求項7】 第1 導電層及び/又は第2 導電層に、金 属を主成分とする細線を併設することにより、光電変換 機能を有する単位素子の内部電気抵抗を低減させる請求 項2~6のいずれかに記載の光雷変換素子の製造方法。 【請求項8】 請求項2~7のいずれかに記載の方法に より製造された光電変換素子。

【請求項9】 請求項8に記載の光電変換素子を用いて なる太陽電池又は太陽光発電システム。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、 有機材料の光電変 換機能を用いた光電変換素子、大面積、低コスト、実用 電圧出力の可能な太陽雷池及び太陽光発電システムに関 するものである。

#### [00002]

【従来の技術】化石燃料に代わるエネルギー源として太 陽光を衝力に変換できる太陽雷池が注目されている。理 在、一部実用化され始めた太陽電池としては、結晶系シ リコン基板を用いた太陽雷池及び薄膜シリコン太陽雷池 があるが、前者ではシリコン基板の製造コストが高いこ と、後者では多種の半導体ガスや複雑な装置を用いるな どで依然として製造コストが高いことが問題となってい る。いずれの太陽電池においても光電変換の高効率化に よる発電出力当たりのコストを低減する努力が続けられ ているが、未だ上記の問題を解決するには到っていな

【0003】かかる状況において、新しいタイプの太陽 雷池として、特開平5-504023号公報、特許公報 第2664194号には、金属錯体の光誘起電子移動を 応用した湿式太陽電池が示されている。この湿式太陽電 池は、2枚のガラス基板にそれぞれ形成された電極間 に、光電変換材料と電解質材料を用いて構成したもので ある。この光電変換材料は、光増感色素が吸着されるこ とで、可視光領域に吸収スペクトルを持つようになる。 このような混式太陽電池においては、光雷変換材料に光 が照射されると電子が発生し、電子は外部電気回路を通 って対向する電極に移動する。そして対向電極に移動し た電子は、電解質中のイオンによって運ばれ光雷変換材 料側にもどる。このようにして、電気エネルギーが取り 出される。

【0004】この動作原理を基本として、特開2000 -91609号公報においては、透明導電膜(電極)を 形成したガラス基板と、白金導電膜(電極)及び二酸化

チタンコロイド発電層を形成した巻き取り可能なフレキ シブル基板とを排層し、 親層の際、又は親層像と、電解 質液を含浸させる有機大陽電池の製造方法が明示されて いる。この方法によれば、単一ユニットの有機太陽電池 が低コストで製造できるとされている。

3

【0005】また、特開2000-268892号公報では、三種部の色素料料を用いて有機が電飲業子で製造方法として、基板上に導電酸などの構成材料を単に順番に関いて、基板上に導電機となどの構成材料を単に順番に関いて、大型は対った基板の行曲上に、パケーニング技術を用いないがら調磁酸などを順次的間でまるとにより面列接破されている。この方法による有機大調電池の受速方法が示されている。この方法による有機大調電池の実施構造は、正確、負極両方の導電器が1枚のガラス基板上で数個所接続されていることで電別接続して構成されたものである。ことで電別接続して構成されたものである。ことで電別接続して構成されたものである。ことで電別接続して構成されたものである。

【0006】 【発明が解決しようとする課題】光電変換素子及び太陽 電池においては、光電変換効率が高いこと、低コストで

製造できること、大面積の太陽電池が高速生産できること等の基本的要件を流たすことが求められている。 20 [0007] しかしながら、特開平5-504023号 公権及び特許公権第266419 4 号に記載の太陽電池 は、一定剛陽に保持した2枚のガラス基板の間に電解液を注入するなどして甲ーセルを作り込んだものである。従って、小面積の光電変換素子に適用するのは可能であったも、1m角のような大面線を選りする大振電池への適用は因難となる。このような太陽電池について、単一セルを公本ものの、電極部の大田・公園が書世級の様方的の抵抗成分が極端に増大し、延いては太陽電池と 20 にから応答は、対しての内部値列電気抵抗が増大する結果、光電変換時の横方向の抵抗成分が極端に増大し、延いては太陽電池と しての内部値列電気抵抗が増大する結果、光電変換時の

【0008】また、特開2000-91609号公報に おいては、フレキシブル基板を用いるので高速生産が可 能とされるが、単一素子を単に大面積化するものである ことから、上記と同様に内部直列抵抗が増大して大面積 化が限機である問題があった。

F) が低下し、光電変換効率が低くなるという問題があ

[0009]また、特別2000-268892号公報 40 の方法によれば、1枚の基板に光雅変換に必要な全て の所を開水業和る必要があり、このとき、光電変換層と なる半導体機能を有する粒子集合体の上から、導電層と なる薄膜を形成する必要がある。従って、粒子集合体の 凹凸に起風して薄膜も低の延抗が増大してしまい、実用 化の点で間隔があった。

## [0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記のような問題に鑑みて鋭意研究した結果、基本構成要素となる部分を予め分割して製造し、その後、それらの部分を50

組み合わせるというような工程を経ることにより得られ る複数の光電変換機能を有する単位素子を直列接続する 構造を有する光電変換素子及び1つの単位素子からなる 光電変換素子が、有利であることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【0011】かくして本発明によれば、支持体、第1場 幅層、光電変換層、キャリア輸送層、第2場電層及び可 接性のフィルムをこの順で構成してなる光電変換能を 有する単位素子からなる光電変換案子において、支持体 にパターニング形成された第1等電筒と、可焼性のフィ ルムにパターニング形成された第2時環節とを部分的に 接触させることにより複数の単位素子が電気的に値列接 統されてなることを特徴とする光電変換素子が提供される。

【0012】このような構成を有することにより、大面 頻の支持体上に、複数の単位繁子を直列接続した光電変 換業子を、高速多量に、しかも低コストに製造すること が可能となる。つまり、正極及び発態となる頻常間の電 板を、支持体とフォルムに、それぞれ所望のツターンに 形成して、支持体とフィルムを貼り合せるときに、業子 直列の接続点となる電極部分も一括して配続されると から、接吸の単位素子を直列接続した光電変換素子を簡 使で、高速多量に、しかも低コストに製造することがで きる。

【0013】また、本発明によれば、支持体、第1導電 層、光室按照、キャリア輸送層、第2導電源及び可挟 性のフィルムをこの順で構成してなる光電変換機能を有 する単位展子からなる光電変換景方を製造するにあた り、支持体上に第1導電器をパターニング形成し、第1 導電層上に光電変換層をパターニング形成し、第2導 電馬上にキャリア輸送層とパターニング形成し、光電変 後層とキャリア輸送層とが接するように支持体と可挟 のフィルムを貼り合せるとともに第1導電層 層を部分的に接触させることを特徴とする。複数の単位 素子が電気的に直列接続されてなる光電変換素子の製造 汚法が複化される。

【0014】この製造方法によれば、ガラスを支持体としたとき、その耐熱温度は、樹脂製のフィルムよりも高くすることができる。従って、例えば光電変を原としてチタン酸化物の微粉末を用いた場合には、焼結のため、支持体は数百度の高温にさらされるが、ガラスを支持体まれば開催ない。他方、競漁度の低いフィルムには、層形成温度が100℃付近と低い導電層(電極)とキャリア輸送層は、フィルム面に対してスケリーン印刷法とは、フィルム面に対してスケリーン印刷法とはコスト化にも寄与する

【0015】また、本発明によれば、支持体、第1導電

5 層、光電変換層、キャリア輸送層、第2導電層及び可撓 性のフィルムをこの順で構成してなる光電変換機能を有

する単位素子からなる光極変換素子を製造するにあたり、支持性と正常。 専電器をパターニング形成し、第1 導電層上に光電変換層をパターニング形成し、光電変換層上に光電変換層とパターニング形成し、可能性の フィルム上には3年順辺をパターニング形成し、可能性の フィルム上には3年順辺をパターニング形成し、14キリ ア輸送器と第2導電態とが接するように云柱体と可能性 のフィルムを貼り合せるとともに第1導電配と第2端電 液を添分的に接触させることを特徴とする、複数の単位 10 来子が配気的に直列接続されてなる光電変換案子の製造 方法が提供される

[0016] この方法によれば、支持体上に、第 1等電 例、光電変換限、キャリア輸送層の3 層が順に形成され る。特に、支持体が水平に個かれた状態で、光電変換 層、キャリア輸送層を低コストな方法(スクリーン印刷 はなど)によりパターニング形成できるようになる。他 方、フィルム上には第 2 需要形だりを形成されないので、第 2 需電解ドラマイルムを巻き取り状態から容易に始終す ることが可能となり、前別とは異なる点において低コストを製む方法を提供できる。

【0017】また、本発明によれば、支持体、第1場電 服、光電変換度、キャリア衛祉策。原と電池製及び可接 性のフィルムをこの順で構成してなる光電変換機能を有 する単位素子からなる光電変換果子を製造するにあたり、 支持体の計画の略全面に第1場電機及び光電投換層 をこの順で精層形成し、可機セのフィルムの計画の略を 面に第2場電量及びキャリア輸送層をこの順で精層形成し、、光電変換層とキリア輸送層をその傾で精層形成 体と可速性のフィルムを貼り合せるか、あるいは支持体 の特面の略を直加等13場で開、対電変換層及びキャリア 輸送層をこの順で視影形成し、可接性のフィルムの片面 の略全面に第2等電類を形成し、キャリア輸送層と第2 場階度が接するように支持体と可採他のフィルムを貼 り合せることを特徴とする1つの単位集子からなる光電 容検表子の脚で放送相位

(0018] この方法によれば、支持体とフィルムを貼り合せて、光電変換素子を製造する方法において、等電 網等にパターニングを行わないときには、1つの光電変 換機能を有する単位素子からなる光電変換素子を低コストで製造可能となる。この方法によれば、照度1000 Lux (値射太陽光のエネルギーの約1/100) 程度 以下で、できるたけ多くの電力を取り出すような。室内 及び低限度用の大面積太陽電池を製造するのに有用であ

[0019] また、本発明によれば、常圧での圧着方法、真空又は減圧状態のラミネーション方法のいずれかを用いて支持体と可撓性のフィルムを貼り合せる上記の 光電変換案子の製造方法が提供される。 【0020】この方法によれば、防湿性が高く、高信頼性の大幅電池を高速で製造できるようになる。特に、使用環境、使用生数や高級で製造できるようになる。特に、使用環境、使用生数や高級のサミネーション方法を適宜使い分けることができる。具体的には、常圧での圧着方法は、貼り合かせ面において業量空気などが含まれ、使用状態により光電変換条子の分に要因になるもの。より低コスト化が図れる点において集出である。また、真空又は減圧状態のラミネーション方法では、介在空気娘分を採住皆無にできることから、特に長別の信頼

性が必要な場合には有効である。 【0021】また、本売明によれば、第1導電層及び/ 又は第2導電圏の一部に、朝電性材料をパターニング形 成することにより、導電性材料を介して第1導電層と第 2導電盤を電気的に接続し、かつ光電空換機能を有する 単位素子の内部電気抵抗を低減させる上記の光電変換素 子の製造方法が提供される。

【0022】この方法によれば、導電性材料を介して第 1 導電板と第2準間熱を電気的と接続するので、導電 同土の接触性積差を概に低減できる。また、得られる 光電変換素子及び太陽電池の直列抵抗を低減できること から、特に高い光エネルギー照射下において、より良好 で高い光電変換効率が切られるようになる。

【0023】また、本祭明によれば、第1 準電限及び/ 又は第2 率電順に、金額を主成分とする無線を併設する ことにより、光電変換機能を有する単位業子の段階電気 抵抗を低減させる上距の光電変換果子の段階であったが提供 される。等電層は、光透過性を確保する点から障ぐする ことはできず、そのためシート抵抗値が大きくなること から、この方法によれば、導電層の透明性を維持しながら、この方法によれば、導電層の透明性を維持しながら、実効的セシート抵抗値を下げることができる。従っ て、単位業子の大面積化が可能になる。なお、この細線 を併設する方法によれば、直列業前の構造を有する光電 変換素子の場合には、単位素子の概念をなくすることが可能となり、単位業子周辺の光不感応領域を削除 し、受性面積をより大きくして光電変換効率を高める効 果がある。

【0024】また、本発明によれば、上記の方法により 製造された光電変換業子及び該光電変換素子を用いてな る大震電視又は大阪光発電システムが提供される。上記 の方法により製造される光電変換業子、太陽電池及び太 陽光発電システムは、大面積で、長期信頼性を有し、高 減、安価に製造できる。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明における光電変換素子と は、光エネルギーを物質に吸収させ、電子を介して電気 エネルギーに変換できるものを総称する。この光電変換 来子は、光検知装置、光エネルギー測定按層、太陽電池 等に用いることができる。本発明の光電変換素子は、後

数の光電変換機能を有する単位素子が直列接続される集 積型のもの、又は1つの単位素子からなる大面積のもの である。まず、本発明に用いられる構成材料及びその材 料の準備方法について詳述する。

【0026】(1)構成材料について

支持体は、光電変換素子機能の構成要素を、製造から製 品使用段階まで、機能的に支持することのできる基板で あり、光透過が可能で、かつ耐熱性の高い材料からなる ものが好滴である。そのような材料としては、例えば、 ガラス、耐熱樹脂板等が挙げられる。

【0027】支持体は、50%以上の光透過率を有し、 2~5mm程度の厚さで、250℃以上の耐熱性を 有するのが好ましい。なお、可撓性のフィルムを光入射 側として透明とする場合においては、支持体を構成する 材料は、不透明なステンレス鋼、アルミニウム等であっ てもよい。また、このような雷気伝導を有する支持体に おいては、導電層を形成しなくてもよい。

【0028】支持体は、完成した光電変換素子を他の構 造体に取り付けるときに利用することも可能である。つ まり、ガラスなどの支持体を用いる際には、ガラス周辺 20 部を、金属加工部品とネジを用いて他の構造体に容易に 取付けることができる。可撓性のフィルム(以下、「フ ィルム」と略称する)は、例えば樹脂系では、ポリエス テル、ポリアクリル、ポリイミド、テフロン(登録商 標)、ポリエチレン、ポリプロピレン、テフロン、PE Tなど長期耐候性のシートやフィルムが挙げられる。中 でも、導電層堆積時において200℃近い耐熱性がある ことから、テフロンが好ましい。また、フィルムは、金 属との積層層であってもく、防湿性強化の観点からPE Tとアルミニウムを積層したものが好ましい。

【0029】フィルムが可撓性を必要とする理由は、フ ィルムを、ラミネーション法などにより、光電変換層と 共に、支持体に密着封入させるときに、不要な空隙を少 なくするためである。なお、後述のラミネーション条 件、EVAシート材質や光電変換素子の耐久性を考慮す れば、フィルムは、厚さ200μmのステンレス板程度 の硬さを有する比較的硬質な材質を用いたものであって

【0030】フィルムは、50~500 u m程度の厚さ を有し、フィルムへの導電層形成時などを考慮して10 40 0℃以上の耐熱性を有するのが好ましい。また、フィル ムの光透過性については特に限定されないが、支持体に 不透明な材質を用いる場合においては、50%以上であ るのが好ましい。

【0031】第1導雷層及び第2導電層は、支持体とフ ィルムを貼り合せた後には光電変換層とキャリア輸送層 を挟むように構成される。第1導電層は支持体上に形成 され、第2導電層はフィルム上に形成される。第1導電 層及び第2導電層を構成する材料としては、例えば金、

錫(ITO際)、酸化錫が挙げられる。光透過が可能と なるように、第1導電層又は第2導電層の少なくとも一 方は透明の材料、例えば「TO膵等により構成される か、不透明材質(例えば、アルミニウム等の金属材質) を薄膜にして構成される。

【0032】光電変換層は、粒子状の無機系半導体材料 に、光増感色素を吸着させたものであり、吸収されるほ とんどの光がホール及び電子に変換する役割を果たす。 粒子状の無機系半導体材料として、金属酸化物では、例 えば酸化チタン、酸化亜鉛、酸化タングステン、チタン 酸パリウムなどが挙げられる。中でも化学的に安定性を 有することから、酸化チタンが好ましく、さらに光増感 色素の吸着性が良好であることから多孔質膜状のアナタ ース型酸化チタンがより好ましい。

【0033】粒子状の無機系半導体材料を含む懸濁液 を、例えばスクリーン印刷により導電層上にコーティン グし、乾燥し、焼成することにより、無機系半導体層を 形成することができる。懸濁液に用いられる溶媒として は、例えば、イソプロピルアルコール系溶媒、エチレン グリコールモノエチルエーテル等のクライム系溶媒、イ ソプロピルアルコール/トルエン等の混合溶媒、これら の溶媒等に水等を含む混合溶媒等が挙げられる。

【0034】無機系半導体層を形成する他の方法として は、例えばCVD、MOCVD、固体原料を用いるPV D法、蒸着法、スパッタリング法又はゾルゲル法などが 挙げられる。無機系半導体層に、光増感色素を吸着する 目的は、無機系半導体材料固有の吸収波長(例えばTi Ozの場合では400nm)の感度帯域幅が、より長波 長側に広くなるように改善し、光電変換素子の変換効率 30 を向上させることにある。

【0035】光増感色素としては、可視光領域に特性を 有するものや、特に太陽雷池の場合にはエネルギー変換 効率のよいものを考慮して適宜選択され、例えば、有機 系色素では、ルテニウムビビリジン系色素、アゾ系色 素、キノン系色素、キノンイミン系色素、キナクリドン 系色素、スクアリリウム系色素、シアニン系色素、メロ シアニン系色素、トリフェニルメタン系色素、キサンテ ン系色素、ポルフィリン系色素、フタロシアニン系色 素、ペリレン系色素、インジゴ系色素、ナフタロシアニ ン系色素等が挙げられる。

【0036】無機系半導体層に光増感色素を吸着させる 前に、無機系半導体層の表面を活性化するための処理を 所望により行ってもよい。無機系半導体層に光増感色素 を吸着させるには、光増感色素を含有した溶液に無機系 半導体層を浸漬することにより行われる。ここで用いら れる溶媒としては、使用する光増感色素を溶解するもの であれば特に限定されず、例えばアルコール、トルエ ン、アセトニトリル、クロロホルム、ジメチルホルムア ミド等の有機溶媒が挙げられる。これらの溶媒は、含有 銀、アルミニウム、白金、インジウム、酸化インジウム 50 不純物による光電変換の悪影響を避けるために、精製さ

れたものを用いるのが好ましい。

[0037] 溶液中の光増燃色素の濃度は、使用する色素、溶媒の種類、色素吸着工程のための条件等に応じて 適宜顕度することができ、濃密、1×10<sup>3</sup>モルノリットル以上が好ましい。光増聚色素を含有した溶液に無線 光半排体機を浸润する工程において、温度、圧力、浸漬 時間を適宜変更することができる。浸润は、1回又は複 数回行ってもよい。また、浸漬の工程の後、適宜乾燥を 行ってもよい。また、浸漬の工程の後、適宜乾燥を 行ってもよい。

[0038] なお、一般的に、光増感色素は、インター 10 ロック基を介して無機系半導体層に固定される。インタ ーロック基は、励起状態の色恵と無機系半導体層の反導 帯との間で、電子の移動を容易にする電気的結合を提供 する。インターロック基としては、例気ばカルボキンル 蔵、ドドロキシアルキル基、ドドロキシル基、スルホン 酸基、エステル基、メルカプト基、ホスホノ基等が挙げ られる。上記の方法により、光増感色素光が無機系半導体 層に吸動されて外電変換層/形成される。

【0041】酸化還元種は、従来公知の方法によって得 ることができ、例えば、I·/I3-酸化還元種は、ヨウ 素のリチウム塩とヨウ素を混合することによって得るこ とができる。液体電解質の溶媒としては、電気化学的に 不活性なものが用いられ、例えば、アセトニトリル、炭 酸プロピレン、エチレンカーボネート等が挙げられる。 【0042】高分子固体電解質としては、酸化環元種を 溶解又は酸化還元種を構成する少なくとも1つの物質と 40 結合することができる固体状の物質であり、例えば、ボ リエチレンオキシド、ポリプロピレンオキシド、ポリエ チレンサクシネート、ポリーβープロピオラクトン、ポ リエチレンイミン、ポリアルキレンスルフィドなどの高 分子化合物又はそれらの架橋体、ポリフォスファゼン、 ポリシロキサン、ポリビニルアルコール、ポリアクリル 酸、ポリアルキレンオキサイドなどの高分子官能基に、 ポリエーテルセグメント若しくはオリゴアルキレンオキ サイド構造を側鎖として付加したもの又はそれらの共重 合体などが挙げられる。中でもポリエーテルセグメント 50

10 又はオリゴアルキレンオキサイド構造を開鎖として有するものが好ましい。

[0043] 高分子個体重解領に銀化忠元権を含有させるには、例えば、高分子化合物となるモノマーと酸化置 元種との共存下で重合する方法が挙げられる。また、高 分子化合物などの固体を所望により溶媒に溶解し、次い で、酸に還元種を加える方法が挙げられる。高分子固体 電解質における酸化還元種の含有量は、必要とするイオ ン伝導性能に応じて、適宜選定することができる。

【0044】 第、導電網と第2場電線の接触時に、接触 拡抗を下げる目的で、第1等機器及ど/又は影で導電機 上の一部に導電性材料をパターニング形成するのが好ま しい、導電性材料は、例えば線、アルミニウム又は銀等 効子に、樹能、溶剤などを混撲してペースト状にした材 料である。導電性材料を用いないで第1導電標と第2導 電節を機構が接触させたときの搭触抵抗値は、10·1~ 100cm²と大きくなり、かつ接触状態が不安定とな りやすいので新ましない。

りやすいので好ましくない。
[① 0 45] 無電性材料は、例えばスクリーン印刷法等を用いて塗布し、80~150℃で乾燥して面化することにより形成できる。等電性材料は、上成分金属の10~10~1/3 程度の電気を研わられるものが好ましい。第1等電層及び第2等電源と固化した等電性材料(以下、「固化等電体」と略称する)間の接触抵抗信としては、10~20 cm 可提及以下である。固体理程体の表面は、数10μm程度の凹凸を生じるが、導電層の面凹土、あるいは他の金属表面と圧着すれば、その凹凸はと十一変形し、10寸4 の接触である。国体事性体形成することにより、本発明の集頻型における単位を形成することにより、本発明の集頻型における単位を形成することにより、本発明の集頻型における単位を形成することにより、本発明の集頻型における単位条子側の集頻型における単位条子側の集頻型における単位条子側の集頻型における単位条子側の集射型における単位条子側の集射型に対してはませる。

【0046】本発明の光電変換業子により発生した電気は、連常、取出し電影を介して外部に取出される。取出し電影を介して外部に取出される。取出し電影を介して外部に取出される。取出し電場を構成する材質としては、良好な電気伝導の符られる材質であれば特に限定されず、例えば解釋板が好ましい。なお、取出し電機の原本・平野状は、取出・電流値を手動して適宜設計できる。また、取出し電機の取り付けは、市販の各種接着剤により接着することにより行われる。なお、技着剤は、取出して線の原外ととを考慮して適宜設計する。とができ、概当して場立ない。

【0047】全原を主成分とする組織(以下、「全原組 線」と略称する)は、本列明の1つの単位素子からなる 光電変換素子を大面様化する際、導電層と併設すること で、特に光入射能において調電影の横方向の抵抗、すな わち、導電雕の実施的なシート抵抗(ロノ□)を低減す る目的で用いらわち。

9

【0048】金原開輸は、磐自体をメタルマスクを用いて電子ビーム蒸着する方法、又は市販の高温検戒タイプ の観系導電性ペーストをスクリーン信刷した後、高温検 成する方法により形成することができる。金属開輸の形 状は、例えば10cm×10cmの大きさの太陽電池 で、個分光用には、幅が200μmを提び、ビッチが3 mm限度が好ましいが、その面積、等原限シート抵抗、瓜 人材学漁政。変勢等などにより適宜設計される。 ա間縮は、支持体上又は第2等電景上に形成されてもよい し、第1等地層上又は第2等電景上に形成されてもよい い。

#### 【0049】(2)構造と製造方法

集積型の有機太陽電池の構造と共にその製造方法についていて肥明する。まず、製造の機勢フローとしては 図1で示すように、支持体側では、例えば、ガラス基板 に透明薄電照、外電変換階を形成しておき、フィルム側 では、例えばプロンフィルムに透明電阻度、キャリア 輸送層 (電解質) を形成しておら、このように、光管変 換業子の構成要素を予め支持体側とフィルム側に分割し て製造しておき、次いで、支持体とフィルムをラミネー ション方法などにより貼り含わせることで、1つの単位 未予からなる光度資料条子を製造することができる。

[0050] この基本プロセスに基づいて、色粉を所定 のパターンに形成することにより複数の単端素が直列 接続されてなる集積型の光電変換素子を製造できる。こ こでは、2個の単位素子を、支持体とフィルムとの間 に、直列接続した光電変換素子の製造方法について説明 する、単位素子の数は、光電変換素子の用途により適 宣変更することができる。

【0051】支持体側の製造は、図2の断面図に示すよ 30 うに、まず、支持体として厚さ3mm程度のガラス基板 1の片面に、900nm程度の5nOzを成膜して、第 1 導電層 2 を形成する。なお、ガラス基板 1 及び第 1 導 電層2は450℃以上の耐熱性を有する。次に、第1導 雷層2の全面を覆うように耐酸性樹脂膜をスクリーン印 刷法で形成するが、このとき、スクリーン版のパターン は、導電層として残存させる部分にだけ耐酸性樹脂膜が 印刷されるようにする。露出した不要な導電層部分は、 酸を含む水溶液のエッチング液で除去する。次に、パタ ーニングに用いた耐酸性樹脂障を有機溶剤で除去し、さ 40 らに水洗、乾燥することで表面を清浄化する。なお、第 1 導電層 2 のパターニングは、第 1 導電層 2 が後述する 第2 導電層7 と部分的に接触して、複数の単位素子が直 列接続されるように行われるのが好ましい。次に、金属 酸化物であるTiOz粉末に調整液を混ぜてスラリー状 あるいはペースト状とする。これを、別途パターン形成 を行ったスクリーン版を用いて、第1導電層2の所定の 位置にスクリーン印刷を行う。これを80℃のオーブン 中で乾燥、固化させ、さらに450℃の空気中で焼成す ることにより多孔留TiO2を形成する。次に、光増感 50

12

【0052】次に、フィルム側12の製造について述べ る。まず、厚さ O. 1 mm程度のテフロンをフィルム 6 として用い、このフィルム6の片面のほぼ全面に、フィ ルム温度100℃付近で、スパッタリング法により厚さ 200nm程度の第2導電層7を形成する。次に、第2 導雷層7の全面を覆うように耐勢性樹脂障をスクリーン 印刷法で形成するが、このとき、スクリーン版のパター ンとしては、導電層として必要部分にだけ印刷する。不 要な導電層部分は酸を含む水溶性のエッチング液で除去 する。次いで、パターニングに用いた耐酸性樹脂膜を有 機溶剤で除去し、さらに水洗、乾燥することで、表面を 清浄化する。なお、第2導雷陽7のパターニングは、前 配の第1導電層2と部分的に接触することにより複数の 単位素子が直列接続されるように行われるのが好まし い。次に、アセトニトリル/炭酸プロピレンの混合溶媒 (体積比が1:4) に、テトラプロピルアンモニウムア イオダイド(0.46モル/1)、ヨウ素(0.06モ ルノ1) を溶解して、エチルセルロース (混合溶媒に対 する10~50wt%) を加え、粘度4000~300 00cpsのペーストとする。また、ポリマー電解質を 用いキャリア輪送器9を形成するには、炭酸プロピレン 溶媒にヨウ化リチウムLiΙ (0.5モル)、ヨウ素 (0.05モル)、ポリビニリデンクロライド共重合体 (Elf Atochem社製、製品名KYNAR28 21、溶媒に対する5~30wt%)を溶解してペース トとする。このペーストは常温ではゲルになるが、40 ℃に加熱した状態で印刷すると、粘性溶液状態になり、 印刷が行えるようになる。従って、後述のラミネーショ ンの際も、真空にしてから30~50℃に加熱する段階 で、多孔質の光電変換層3に浸透可能となる。これらの ペーストを、パターン形成を行ったスクリーン版を用い て、第2導電層7の所定の位置に40℃でスクリーン印 刷を行い、キャリア輸送層9を形成する。さらに、キャ リア輸送層9以外の部分の第2導電層7上に、銀粉末を 主成分とする銀ペーストを、20℃以下の室温で同様に スクリーン印刷し、乾燥して固化導電体8を形成する。

(8)

次いで、フィルム端面に厚さ100μmの鋼板を形状加 工して正極となる取出し電極部10を形成する。このよ うにして、フィルム側12を準備する。

【0053】次に、支持体側11とフィルム側12の貼 り合わせについて説明する。図3は、支持体側11及び フィルム側12をそれぞれ導電層等形成面から見た図で ある。なお、図3で示した符号は、図2で示した符号に 対応している。光電変換素子として発電を可能とするに は、図3に示すように、支持体側11の光電変換層3の 面と、フィルム側 12のキャリア輸送層 9の面が、それ 10 ぞれ対応して密着することで達成される。また、支持体 側11の2個所の固化導電体4は、フィルム側12の取 出し電極部10と固化導電体8-1にそれぞれ密着させ る。さらに、支持体側11の取出し電極5の一部の領域 は、フィルム側12の固化導電体8-2と密着させる。 【0054】支持体側11とフィルム側12を貼り合せ る方法は、単に加勢して圧着させたり、ラミネーション 方法など公知の方法を用いることができる。以下に、ラ ミネーション方法を用いた方法を説明する。

【0055】ラミネーションを行う装置の構成について 20 図5を用いて説明する。装置本体は、脚が取付けられた ベース板20と、上部蓋21から構成される。ベース板 20には、排気ポート22と真空ポンプ(図示せず)が 取付けられ、装置内部中央には、ヒータが組み込まれた 熱板台23がある。上部蓋21は上下移動に可動となっ ており、上部業21の直下にほぼ平行する面で、耐熱ゴ ム製のダイアフラム24が取付けられ、空間25には排 気ポート26が設けられ、前記真空ポンプと切替弁(図 示せず)を介して配管接続されている。上部蓋21を下 降させると、ベース板20とはそれぞれの周辺部27. 28が密着して空間29と空間25が形成される。これ ら空間はそれぞれの排気ポート22、26でそれぞれ直 空排気が可能となっている。

【0056】一体化する手順について述べる。図5にお いて、上部蓋21が上昇位置にある状態で、熱板台23 上に、支持体側40(図2の11)及びフィルム側50 (図2の12)を、光電変換層とキャリア輸送層とが向 かい合い、各々のパターン形状位置を合致させて重ねた 状態で置く。次に、上部蓋21を下降させ、装置本体の 周辺部27、28を密着させる。排気ボート22、26 40 よりそれぞれ大気を排気する。真空度が10-2 Тогг になった付近で、室温から昇温した熱板台23が100 ℃に加熱されることで、支持体側40及びフィルム側5 0の周辺部の熱可塑性のEVA樹脂30 (図示せず)を 軟化させる。この状態で、上部の排気ポート26の真空 排気を停止して大気を流入させると、ダイアフラム24 はフィルム側50を下方の支持体側40に押さえて、支 持体側40とフィルム側50を空気層を挟まない状態で 密着させる。その後、熱板台23を冷却させながら、排 気ポート22、26より大気を導入する。この冷却で、 50

EVA樹脂30は、支持体側40及びフィルム側50の 周辺を完全に封着できる。この後、上部蓋21を上昇さ せることにより、ラミネーションを完了した集積型の光 電変換素子あるいは有機太陽電池を取出す。

【0057】本発明の方法で得られる太陽電池は、蓄電 池、直流一交流変換回路、昇圧回路などの公知技術を用 いて太陽光発電システムを構成することができる。その 特長としては、1枚の太陽電池板は、光電変換素子が既 に多数直列されたもので、100~240Vの高電圧出 力を得ることも可能であり、昇圧回路を不要とすること

や、配線を細かくした低コストな太陽光発電システムを 可能とする。

[0058]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて詳細に説明 するが、本発明はこれらにより限定されるものではな い。なお、実施例において、特に断わりのない場合は、 実施の形態に記載の方法、条件及び材料を用いて光電変 換素子及び太陽電池が製造される。

【0059】実施例1

図4の断面図に示すように、2個の単位素子が直列接続 された集積構造を有する太陽電池を製造した。その製造 工程を以下に示す。支持体として、大きさ10cm×1 0 cmの日本板ガラス製のSnOz(第1導電層2)付 きガラス基板 1 を用いた。レーザー光を第 1 導電層 2 の 不要部分に照射して蒸発させることにより、第1導電層 2をパターニングした。次に、第1導電層2 Fに、大き さ2cm×8cmの光雷変換層3を形成した。

【0060】可撓性のフィルム6として、厚さ0.1m mのテフロンフィルムを用い、フィルム6 上に、第2導 電層7を形成した。次に、第2導電層7をパターニング し、第2導電層7上にキャリア輸送層9を光電変換層3 と同じ大きさに形成した。大きさを5mm×80mmの 固化導電体(4-1、4-2、8-1、8-2)を、第 1 導電層2及び第2導電層7にそれぞれ形成した。

【0061】光雷変換層3とキャリア輸送層9が重なり 合うように、ガラス基板 1 とフィルム 6 とをラミネーシ ョン法で貼り合わせて、太陽電池を製造した。得られた 太陽電池は、2個の単位素子が直列接続されたもので、 その合計受光面積は32 c m2となった。

【0062】また、この太陽雷池とは別に、固化薬雷体 (4-1、8-1)を形成しなかった以外は、上記と同 様にして他の太陽電池を製造した。これら2種類の太陽 電池について、 AM 1. 5の疑似太陽光照射下の動作特 性をそれぞれ調べた。その結果、表1に示すように、固 化導電体を形成したものは、形成しなかったものに比べ て、FFが大きくなることから、直列接続個所での接触 抵抗は改善されていることが分かった。 [0063]

【表1】

導電層上の図 化導電体形成	Jsc (mA/cm²)	Voc (mV)	FF	Eff (%)	
あり	13.1	1. 48	0.55	5. 33	-
なし	13.0	1.51	0.43	4 22	-

## 【0064】実施例2

図6の断面図に示すように、1つの単位素子からなる低 照度用の大面積太陽電池を製造した。その製造工程を以 下に示す。支持体として、大きさ35cm×35cm、 厚さ3.5mmの白板強化ガラス1を用いた。白板強化 ガラス1上に、メタルマスク蒸着法により、T1膜、A g膜をこの順に堆積し、合計厚さ1000nmになるよ うにして金属細線60を形成した。なお、Ti膜は、A g膜とガラス間の密着性改善のために用いた。金属細線 60の幅を200µmに、細線間ピッチを3mmにパタ ーニングした。なお、図6の断面図においては、二つの 電極部10、5を結ぶ方向に対し直交するように金属細 線60を配置したように示しているが、これは図を見や すくするためであり、実際には二つの電極部10、5を 結ぶ方向に対して平行に金属細線60を配置した。次 に、白板強化ガラス1上及び金属細線60上に、厚さ2 00 nm程度の酸化インジウム螺 (ITO) 膜を公知の スパッタリング方法で形成し、酸エッチング方法で不要 個所を除去してパターニングすることにより、第1 適雷 層2を形成した。次に、第1導電層2上に大きさ28 c m×30cm (略正方形状) の光電変換層3を形成し

【0065】フィルム6として、厚さ0.2mmのテフロンフィルムを用いた。このフィルム 点面に、厚さ100mm程度のアルミーウム層61を東空蒸着した。アルミニウム層上に、第2導電層7を形成した。第2導電層7上に、光電変換層3と同じ大きさ及び形状のキャリア輸出線9を形成した。

【0066】第1導電層2上及び第2導電層7上に固化

輸送層のが重なり合うように、白板強化パラス 1 とフィ ルム 6 とをラミネーションにより貼り合わせて、1 の 甲位素子からな太陽電池を設造した。この太陽電池 の、受洗品間(受持体的)から見た受活面積(金属細線 を含む)は8 40 cm²となった。 【0067】また、この太陽電池とは別に、金属細線 も転送1 かふ。り似体に基づけ、金属細線46

導電体(4、8)を1 cm×30 cmの大きさにそれぞ

れ所定のパターンに形成した。光雷変換層3とキャリア

16

【0067】また、この太陽電池とは別に、金属細線6 0を形成しなかった以外は、上記と同様にして他の太陽 電池を形成した。また、アルミニウム層61を形成しな かった以外は、上配と同様にしてさらに他の太陽電池を 製造した。

【0068】これら3種類の太陽電池について、疑似太陽光AMI、5腕射下の動作特性をそれぞれ測定した。 その結果、表2に示すように、アルミニウム層61を形 成しなかったものは、良好なFFが得られるものの、金 属細線が強になり、短絡電流(mA/cm²)が若干低 下する。また、アルミニウム層61をフィルム側(光入 射及び反対側)を形成することにより、一旦東子を透過 した光が甲度東面からの外反動効果により、熱極電流は 改善され、最も高い変換効率により、熱極電流は 改善され、最も高い変換効率を165、84%が得られ た。この大陽電池によれば、5001 ux程度の昼光色 量光灯下でも19近~電便和力が得られた。

【0069】従って、1つの単位素子からなる太陽電池 であっても、本実施例の構造、製法により大面積化が可能であり、特に光照射強度が低い室内用に適する。 【0070】

【表2】

企興網線	A 1 層	Jsc (m/cm²)	Voc (mV)	FF	Eff (%)
わり	無	12.1	731	0.57	5.04
無	無	13.0	728	0.34	3. 22
あり	あり	14.2	734	0.56	5.84

## 【0071】実施例3

支持体として、大きさ10cm×10cm、厚さ3.3 mmの白板強化ガラスを用い、フィルムとして、厚さ200μのの 防湿性の高いPET/A1/PETの3層構造のものを用い、耐久性を明確に把握するため、ラミネーション前に、支持体面において、フィルム面上掛する同型全体に相 10mm、厚さ 1mmのEVA機能シート(図示せず)を形成した以外は、実施例1と同様にして、2個の単位業子が直列接続した太陽電池を製造した。

【0072】EVA樹脂シートを形成したことにより、 EVA樹脂シートがラミネーション時の100℃、7分 間の加熱で架橋反応を起こし、太陽電池の周辺部を完全 50

に封着することができた。

(0073) また、本実施例においては、白斑強化ガラスとフィルムの貼り合せ方法として、常圧での熱圧着法と、真空でのラミネーション法との二通りの製法でそれぞれ太陽電池を製造した。これらの2種類の太陽電池について、製造直後及び5ヶ月後に、AM1.5の疑似太陽光照射下の動件特性をそれぞれ調べた。その転果、表3に示すように、真空でのラミネーション法により貼り合せた太陽電池よりを少をかった。それにより、大陽電池として、良好な耐入性が得ちれることが関いたかなった。これにより、太陽電池として、良好な耐入性が得ちれることが関いたかなった。これにより、太陽電池として、良好な耐入性が得ちれることが関いたかなった。

[0074]

				【表3】		
	フィルムの 5佐、及び	Jsc (mA/cn²)	Yoc (V)	FF	Eff (%)	近下学 (%)
常圧/	作製直後	15. 1	1.46	0.57	6. 29	
熱圧者	5カ月後	14. 3	1. 42	0.48	4.89	22.0
真空/ラミ	作製直後	15. 2	1.47	0.56	6.24	
ネーション	5カ月後	14.6	1. 44	0.53	5. 56	10.9

【0075】以上のとおり、本発明によれは、従来の太 陽電池よりも低コストな屋外用の太陽電池あるいは太陽 光発電システムを実現できる。

17

## [0076]

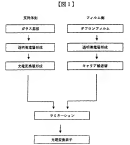
【発明の効果】有機材料の光電変換機能を用いる光電変 換素子に関し、大面積化、低コスト化か可能になった。 このような光電変換素子を用いることで、従来の太陽電 他よりも低コストな屋外用の実用太陽電池あるいは太陽 光発電システムが実現できる。

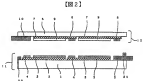
## 【図面の簡単な説明】

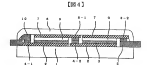
- 【図1】本発明の光電変換素子の製造フローチャートで ある。
- 【図2】本発明の光電変換素子の製造工程を示す模式断 20 面図である。
- 【図3】本発明の光電変換索子の製造工程を示す模式平 面図である。
- 【図4】本発明の複数の単位素子が直列接続されてなる 光電変換素子の断面図である。
- 【図5】支持体側とフィルム側を貼り合せる装置を示す 模式図である。
- 【図6】本発明の1つの単位素子からなる光電変換素子 の断面図である。

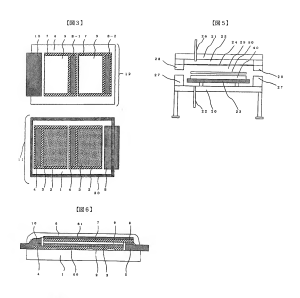
# 【符号の説明】

- 1 支持体(ガラス基板、白板強化ガラス)
- 2 第1導電層
  - 3 光電変換層
  - 4、4-1、4-2、8、8-1、8-2 固化導電体 5 電極部
  - 6 フィルム
  - 7 第2導電層
  - 9 キャリア輸送層
  - 10 電極部
  - 11、40 支持体側
  - 12、50 フィルム側
- 20 ベース板
- 2 1 上部蓋
  - 22、26 排気ポート
  - 23 熟板台
- 24 ダイアフラム
- 25、29 空間
- 27、28 周辺部 30 EVA樹脂
- 60 金属細線
- 61 アルミニウム層









フロントページの続き

F ターム(参考) 5F051 AA14 BA18 CB12 FA03 FA06 GA03 JA05 5H032 AA06 AS16 EE03 EE16 EE17